A1 PLO			TIPLE DEPENDEN		SERIAL N	10/1)62	270	10	FILING	7-21-(	
Air No   ATER STE AND AND ORDER   NO   DEF   NO   DEF			E CALCULATION	onee i	ľ						_
NO DIT			LASTER ANT AMBIONER	TATES WE AMERICAN		·		<b>→</b>		·	_
1		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	l	+		<del></del>		1	_
2 3 3 53 54 55 55 56 66 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77			NO OUP	HD DEP	<del>   </del>	ND -	DEP	SHD SHO	DEP	HD.	_
3			<del></del>	<del></del>	1	<del></del>		<del>                                     </del>		<del> </del>	_
4			<del></del>	<del>   </del>	1 1	<del> </del>		<del> </del>		<del></del>	-
5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			<del>  </del>	<del>                                     </del>	1 1	<del> </del>		<b></b>		<del>-</del>	-
6		<b>}</b> +	<del> </del>	<del> </del>	1 1	<del> </del>		<del>                                     </del>		<del> </del>	-
7		<del>   ,</del>	<del></del>	<del>  </del>	l	<del> </del>		<del>- </del>		<del></del>	-
5		<del></del>	<del></del>	<del> </del>	·	<del> </del>				<del> </del>	_
9		<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>		1	-	<del>├</del>	-
10		<del> </del>	<del>  </del>	<del>  </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del> </del>	-
		<del>  !</del>	<del>  </del>	<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>		1		<del>                                     </del>	-
		<del>  -/;</del>	<del>  </del>	<b> </b>		<del>    -</del>		1	<del></del>	<del> </del>	-
63	11	<del>  - </del>	<del>  </del>	<b></b>		<del>  -</del>		1		<del> </del>	-
14		1.	<del>  </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>		1		<del>                                     </del>	-
			<del> </del>	<del> </del>		<del>  </del>		<del> </del>		<del> </del>	-
16 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		<del>-   '   -   -   -   -   -   -   -   -   </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>  -</del>		<del>{</del>		<del> </del>	-
67 88 99 90 11 12 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		<del></del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del></del>	<del>                                     </del>		1 -	<del></del>	<b>∤</b> -	_
68 68 69 70 70 70 71 71 71 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		<del></del>	<del>  </del>			<del>  -</del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-
	18	<del></del>	<del>                                     </del>			<b> </b>		1		<del>                                     </del>	-
70 11 11 11 12 2 2 3 3 4 4 4 74 5 5 6 7 7 8 8 7 7 8 9 9 9 9 100 101 101 101 101 101 101 101								1		<del>                                     </del>	-
71	20		<del></del>					1			-
72 3 4 4 4 4 7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	21										-
73	22				1		·	1 .		·	-
4	23							1			
5 6 75 76 76 77 78 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	24										1
76 77 78 8 9 9 79 9 10 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 101AL DEF.	25										-
78	6				76						1
79 80 80 81 81 82 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	7				. 77						
80 81 82 82 83 84 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 AL RID. 101	8			6	78	]					
81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 101ALDEP.	9				79						1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	0				80						ļ
83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1				81						Į
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	2				82						ļ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101AL BID.	3				83						ļ
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4										ļ
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RID.	5				11			<b></b>			ŀ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RID.	6										ŀ
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RID.	<u>'</u>										-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RID.	8				11-						-
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL RID.	<u>'</u>  -				1						Γ
92 93 94 95 95 96 97 98 98 99 100 101AL RID.	-				11						
93 94 95 96 97 98 98 99 100 101AL RID.	<u>'</u>  -				11-						
94 95 96 97 98 99 100 10. 2					11						-
95 96 97 98 99 100 10. 2			I		1						-
93 96 97 98 99 100 10 TOTAL RID.		ll			<del></del>				-		-
97 98 99 100 10. 2 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	-1-				11-						-
98 99 100 10. 2 10. 101AL BID.					11-						-
99 100 10. 2 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	-				I						-
100 TOTAL RID.	-				11-						-
10. 2  TOTAL RID.  TOTAL DEP.	_ _				99				[_		_
TOTAL RID.		·			100						-
EP. 13	, <sub>0</sub> .	2 1 1			TOTAL BID.	1				.	
Fred 1 / /	7	2 1					ŀ		,•  -		
	er 1 /			1000000000		TO NOTE OF		100	Essaine		ij